PAT-NO:

JP02001006908A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001006908 A

TITLE:

SLIDING RESISTOR

PUBN-DATE:

January 12, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAGASE, YOSHIYUKI

INT-CL (IPC): H01C010/30, H05K001/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sliding resistor excellent in electric characteristic, sliding performance and wear resistance.

SOLUTION: In a sliding resistor 3, a plurality of first carbon layers 1 containing much resin component and a second carbon layer 2 containing much conductive component are collectively formed integrally. The first carbon layer 1 is formed of many particles. The second carbon layer 2 is printed and formed on the first carbon layer 1. The sliding resistor 3 is baked and formed on a substrate composed of thermosetting resin.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

-- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sliding resistor excellent in electric characteristic, sliding performance and wear resistance

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: In a sliding resistor 3, a plurality of first carbon layers 1 containing much resin component and a second carbon layer 2 containing much conductive component are collectively formed integrally. The first carbon layer 1 is formed of many particles. The second carbon layer 2 is printed and formed on the first carbon layer 1. The sliding resistor 3 is baked and formed on a substrate composed of thermosetting resin.

Title of Patent Publication - TTL (1): SLIDING RESISTOR

(19)日本国特許庁 (JP)

(11)特許出願公開番号 特開2001-6908

(P2001-6908A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.7

識別配号

H01C 10/30 H05K 1/00

HOIC 10/30 27

【賴家獲月,2日12時19年18日第

M 5E030

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)。

(21)出願番号

特願平11-180377

(22)出顧日

平成11年6月25日(1999.6.25)

(71)出願人 390001236

ナイルス部品株式会社

是通管众分PI(为各元为年2岁一日)。(21元71-17(参考)。自己

- Now District Plant Dis

東京都大田区大森西5丁目28番6号

(72)発明者 永瀬 良行

1996年 今月東京都大田区大森西5丁目28番6号 ナイ() ()

ं प्रमुख 4 19 1 1 1 1 mm

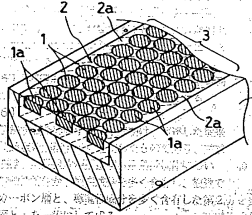
Fターム(参考) 5E030 AA01 BA06 CC02 FA04 FB01 5E338 AA01 AA16 BB75 CC01 EE11

(54) 【発明の名称】 摺動抵抗体

(57)【要約】

【課題】 電気的特性、摺動性及び耐摩耗性に優れた摺 動抵抗体を提供することる。

【解決手段】 摺動抵抗体3は、樹脂成分を多く含有 し、複数で成る第1カーボン層1と、該導電性成分を多合 く含有した第2カーボン層2と、を一体にして成る。第二十二 1カーボン層1は、多数の粒子で形成される。第2カ→0006 ボン層2は、該第1カーボン層1の上に印刷して成る。『『野歌』 摺動抵抗体3は、熱硬化性樹脂で成る基板に焼成して成



であるの首記第2万一州以底

大人が国際を示すがつびである

全新物学 沒有多數的經過數形式 ~~

第1カーボンは1は、例えば6

の音楽技なもので知識する。特

TENTO, DEKILETY [CO15] 蘭藍-四海藍 1と前手近2分元ポン集2~5

[F0 0.08] 結束項3の約明は「前部請求項1 制線の第三位」提高於及環象請求供器用し成立。 .動詞おPT、精動抵抗体が、熱硬化性関胎で成る基原原点を無非障害性の熱能化作樹脂で成る

【特許請求の範囲】

体(3,6,7)において、

し、複数で成る第1カーボン層(1)と、

導電性成分を多く含有した第2カーボン層(2)と、をシニン【0010】前記第1カーボン層1は、ベース成分とし「おびのここと 一体にして成ることを特徴とする摺動抵抗体。

第2カーボン層(2)を、該第1カーボン層(1)の上。10%ン層1は、例えば図1に示すように上側の表面1省が略5の0.5%による。 に印刷することにより形成したことを特徴とする摺動抵 円形をした小さい粒子状のもので、これを多数配列して 抗体。

【請求項3】 前記請求項2記載の発明において、 施設 1【0.011】計画を該第1カデボン層1は近1種類のカサ2五】原法した。 摺動抵抗体(3,6,7)は、熱硬化性樹脂で成る基板 (14) に焼成して成ることを特徴とする摺動抵抗体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のカーボン層 ウェーター【00五2】前記第2カーボン層2はこ多数の粒子形状の差異して を有する摺動抵抗体に関する。

[0002]

設けたものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し2年』つごとができる。第3月(1985年)では休えの「一世界に紹介で、第1カーボングできょう。 た従来の抵抗体は、摺動体が長期間摺動するとカーボン・ニュー【0013】図6はカーボン層に対する樹脂量と硬度とデーターギントを いという問題点がある。

【課題を解決するための手段】本発明は、前述した従来下沙馬の高抵抗なもので形成する会前記第2カキボン層2は、同心に基立を原則し、 の技術の問題点を解消すべく発明したものであり。請求意思を樹脂量が0.5[%]程度の低抵抗なもので形成する。ことを治療の経過を認定 項1の発明は、摺動接片が摺接する摺動抵抗体におい①240)至00至5計前記摺動抵抗体3は公前記第1カーボン層)(京門の公前の て、前記摺動抵抗体が、樹脂成分を多く含有し、複数で上列一个老前記第②カラボジ層②を配合し、是体化した抵抗体質層である。 プラーボン層と、を一体にして成る。 に達電性原介を多と含**前記第23カラボン層での表面です。**を面層は1本発明の実態の影響

第2カーボン層を、該第1カーボン層の上に印刷したことなく、3種類以上のカーボン層で形成してもまい。

【0009】 かしな・5ンド

【請求項1】 摺動接片(8,9)が摺接する摺動抵抗 《 【発明の実施の形態】以下図1乃至図7に基づき本発明 「こ」「一」の実施の形態を詳述する。図1において、1は第1カースラント、『記述 前記摺動抵抗体(3,6,7)は、樹脂成分を多く含有「3」ボン層、2は第2カーボシ層、3は摺動抵抗体、4は保った、佐沢市営・デンド へ**持体である。**たいでは、「白い」、「こうだい」、「、フラムでもまく」。例える

てのフェノール樹脂等の樹脂成分を多く含有した粒子状 【請求項2)】 前記請求項1記載の発明において、以上、ことの所謂カーボン膜等の抵抗体で成る。該第1カーボン層、第二位、直径、 第1カーボン層(1)を、多数の粒子状に形成し、「キー」「1は、硬度が高く、高抵抗のもので成る。「該第1カーボジューディーディー 成る。これには、「ちょう」の内ではかます。 るまさなにもなると

> デン層で形成したものでも、含有成分を変えた複数種類 デンカー このカーボン層で形成したものでもよい。また、該第1カニー ーボン層1の表面の形状は、円形に限定するものではな 2年 一堂く、四角形でも多角形でできょう。北京 (19622)

なもので成る第1カーボン層1を覆い固定する抵抗体ではのような。異点に 190201ある。該第2カーボン層2は、導電性成分としてのカードを支援している。 【従来の技術】従来から、この種の技術としては、例差量・ドボシブラック等の導電性成分を多く含有した所謂が一部に展分差を含含物は、熱心 ば実開平3-43763号公報に開示された技術があって「平シ膜等で成る。該第2カーボン層2は、前記第1カーボンに要奏することではあって る。この従来の抵抗基板は、抵抗体ペーストで成る下部・ニーシ層1と比較して硬度が低く、低抵抗のもので成る。該で、並高によりによった。 抵抗層の上に、同じ抵抗体ペーストで成る上部抵抗層を設定。第2カーボン層2は、前記第4カーボン層1を固定する、第32分にある。 江沙坂とよる長期間使用しても、耐摩耗性に優れ、かつ電気特性を保みるままができる砂田原立。

膜が削れて摩耗粉ができる。この摩耗粉は、ノイズとない、小の関係を示すグラフである。図6に示すようにカーボン・一般ない。 り正確な抵抗値を出せなくなるという問題点がある。 30 層に含有する樹脂量が増加すると硬度が増する前記第15 多く配合させたカーボン膜を使用すると、摺動性が向上で、お質なもので形成する。前記第2カーボン層2は、樹脂量で するが導電性成分が少なくなり、正確な抵抗値を出せな。 三が0.5[%]程度の軟質なもので形成する。 1992年11日 日本の中国

施建。周月24【0014】図2はカデボシ層に対する協能量と抵抗値いて、参照な統領。 【0005】本発明は、電気的特性、摺動性及び耐摩耗・砂・との関係を示すグラスである。図7に示すように力量ボールの企士 形の智動距離第4カ子ボシ層重は共例とは樹脂量が4て5[%]。程度る。

成る第1カーボン層と、導電性成分を多く含有した第2分を多であるし前記摺動抵抗体退は0第1カーボン層1の表面」図2の先表録A

- 【0007】請求項2の発明は、前記請求項1記載の発して原因化して成る範疇を該摺動抵抗体3の方需求シ層は京第四位であるとこと 明において、第1カーボン層を、多数の粒子で形成し、 1カーボン層1と第2カーボン層2に限定するものでは

三 軍師会)5を400軍6以前記保持体4は、前記摺動抵抗体3の表面る高脂量と独復との根

【0008】請求項3の発明は、前記請求項1記載の発りは、個本は空空を面字に露出の委員周囲関面と底面を覆切だ」。本発明の実施の接続を示 明において、摺動抵抗体が、熱硬化性樹脂で成る基板にaを灰非導電性の熱硬化性樹脂で成る影骸保持体4は、例えばる樹脂量と抵抗値との関係。 6. 了の50 タエボギジ樹脂素の熱硬化性樹脂でなる。過該保持体41試81 本発明の他の実

盤等で成る。尚、保持体4の形状は、利用目的に応じてウラッツ。いたで実施の形態を果実が使じ、これを 1・第1カッポン層 【0017】次に図2、図3、図4、及び図5に基づき10)。a 2-9 a は 2 例えば図1.2 に示すように10 木程度で成6:7 。治動性抗体 前記摺動抵抗体3の製造工程を詳述する。第1工程で ごここるものでもよく、特にその木数は限定しない。図10、伝統伝・三人 は、図2及び図3に示すように、アルミ箔5上に樹脂成・1 分の多い第1カーボン層1を所望範囲内に第1層として 多数並べてスクリーン印刷し、焼成する。第1カーボンジスス層よりで14は、幅下2が0.32~05 [mm] の粒で 層1は、例えば、図1に示すように表面1aが平らで円 形な略太鼓型をし、かつ多数のものを帯状に等間隔で配 10

【0018】第2工程では、図4及び図5に示すよう に、前記第1工程でできたアルミ箔5の第1カーボン層 1の上に、導電性成分の多い膜状の第2カーボン層2を 第2層としてスクリーン印刷し、焼成して摺動抵抗体3 を成形する。前記第1カーボン層1は、第2カーボン層 2で周囲を覆われる。これにより、第1工程で並設した 多数の第1カーボン層1が第2カーボン層2で堅固され

【0019】第3工程では、前記第2工程で焼成した摺 動抵抗体3を熱硬化樹脂で成る保持体4を用いてトラン スファー成形し、アルミ箔5を剥離して、図1に示す摺 動抵抗体3を完成する。第1カーボン層1及び第2カー ボン層2の表面1a,2aは、アルミ箔5の上面に載置 するように形成したので、互いの表面1a,2aが而一 に形成される。

【0020】また、摺動抵抗体3及び該摺動抵抗体3の 下面及び周囲側面を覆う保持体4の形状は、特に限定せ ず、利用に応じて適宜な形状にすればよい。

【0021】次に図8乃至図12に基づき他の実施の口 態を詳述する。図8は本発明の他の実施の形態概略を示 す平面図、図9は概略を要部拡大断面図、図10は概略 を要部拡大斜視図、図11は図6の矢視線C-C方向断 面図、図12は自動車用操舵角センサに使用される摺動: 接片の一例を示す拡大平面図である。

【0022】図8乃至図11に示す製品は、例えば、円 形の摺動抵抗体6,7上を該摺動抵抗体6,7に沿って スライド移動する摺動接片8、9を備えたボリュームや 摺動抵抗型センサである。

【0023】前記摺動抵抗体6,7は、前述じた摺動抵 40 抗体3と同一の抵抗体で成る。該摺動抵抗体6,7は、 樹脂成分を多く含有した第1カーボン層10、11の上 に導電性成分を多く含有した第2カーボン層12, 買3 を印刷して成る。該摺動抵抗体6.7は、熱硬化性樹脂 で形成した基板14に焼成される。

【0024】前記基板14は、中央に軸棒等を挿入する 貫通穴15を有する略円板状のものである。前記摺動接 片8、9は、例えば弾性を有する多数の金属ブラシ8 a, 9 aを板状に配列したもので成り、前記摺動抵抗体 6,7のパターン形状に合わせて円形に摺動する。尚、650

図11に及び図1:2に示す該金属ブラシ8a, 9aの幅空 短動機会 T1は、0.2~1.0[mm]である。第1カーボン まま 成る。該第1カーボン層10、11は、前記金属ブラシ 8a, 9aの幅下1より小さくして、1本の金属ブラジ 8a, 9aが複数の第1カーボン層10, 11に接触す る大きさにすることが望ましい。

【0026】前述した基板14は、例えば自動車用スロ ットルセンサ、操舵角センサ、タイヤ角センサ等に使用 される。尚、摺動接片8、9は、摺動抵抗体6、7を直 線形状に配置することで、直線移動させるものでよい。

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成した ので、次のような効果がある。請求項1の発明は、摺動 接片が摺接する摺動抵抗体において、前記摺動抵抗体 が、樹脂成分を多く含有し、複数で成る第1カーボン層 と、導電性成分を多く含有した第2カーボン層と、で成 ることで、前記第1カーボン層の優れた摺動性及び耐摩 耗性と、第2カーボン層の優れた電気特性と、を兼ね備 えた摺動抵抗体を提供することができる。

【0028】請求項2の発明はご前記請求項1記載の発 明において、第1カーボン層を、多数の粒子状に形成。 し、第2カーボン層を、該第1カーボン層の上に印刷し たことで、前記多数の粒子状の第1カーボン層を第2カ ーボン層で堅固できると共に、第2カーボン層内の第1 カーボン層の密度を調整して所望の抵抗値を出すことの できる摺動抵抗体を提供することができる。

【0029】請求項3の発明は、前記請求項1記載の発 明において、摺動抵抗体を、熱硬化性樹脂で成る基板に 焼成して成ることで、正確な抵抗値を出せる摺動抵抗体。 を所望形状の基板やスイッチ極盛に容易に設置すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示す斜視図である。 【図2】本発明の実施の形態を示す図面で、第1工程を 示す平面図である。

【図3】図2の矢規線A-A方向断面図である。

【図4】本発明の実施の形態を示す図面で、第2工程を 示す平面図である。

【図5】図4の矢視線B-B方向断面図である。

【図6】本発明の実施の形態を示す図面で、カーボン層 に対する樹脂量と硬度との関係を示すグラフである。

【図7】本発明の実施の形態を示す図面で、カーボン層 に対する樹脂量と抵抗値との関係を示すグラフである。

【図8】本発明の他の実施の形態を示す図面で、概略を

示す平面図である。

【図9】本発明の他の実施の形態を示す図面で、概略を 要部拡大断面図である。

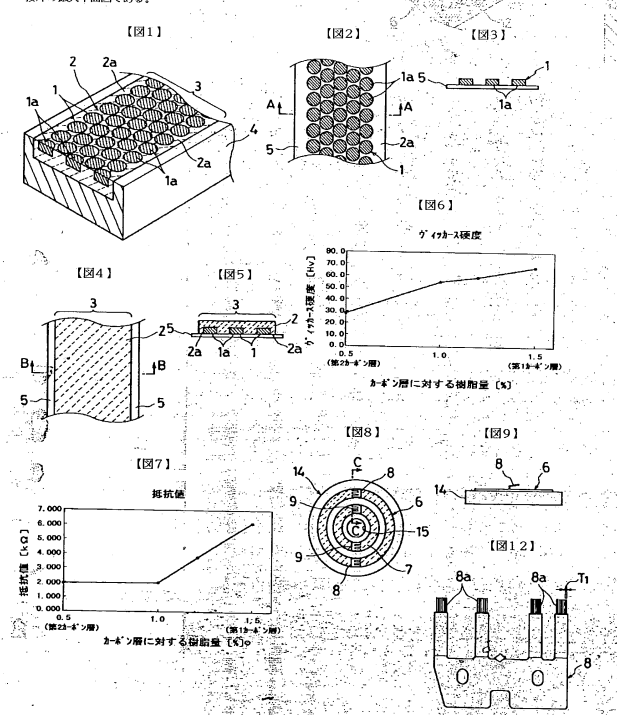
【図10】本発明の他の実施の形態を示す図面で、概略 を要部拡大斜視図である。

【図11】図6の矢視線C-C方向断面図である。

【図12】本発明の他の実施の形態を示す図面で、摺動接片の拡大平面図である。

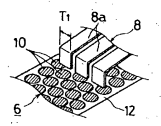
【符号の説明】

- 1 第1カーボシ層()
- 2 第2カーボン層
- 3, 6, 7 摺動抵抗体
- 1 保持体 10
- 8 9 摂動接貨
- 1 / 共振



18 M.

【図10】



【図11】

